発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人				REC'D 11 NO	V 2004		
羽鳥 修	様			WIPO	PC		
あて名			PCT	LAVII-O			
〒 107-0052		国際關査機関の見解告 (法施行規則第40条の2)					
東京都港区赤坂一丁目8番6号	•		[PCT規則43の2	2.1)	 _ ·		
赤坂HKNビル6階		発送日 (日. 月. 年)	9.11.200	4			
		<u> </u>	いては、下記2を	 参照すること。	_		
出願人又は代理人 の書類記号 P2004-0072W	0		77 (181) 183 6				
国際出願番号 PCT/JP2004/010800 (日.月.		.07.2004	優先日 (日.月.年)	31.07.2003			
国際特許分類(IPC)							
Int. Cl. 7 A61F7/08	·	<u> </u>					
出願人(氏名又は名称) 花王株式会社	•	•					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
1. この見解書は次の内容を含む。							
2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 原予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ 際ンのでは、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。							
この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か 63月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。							
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。							
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。							
見解審を作成した日 26.10.2004							
名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3	母		値限のある職員)安井 寿儀−3581−110		4		

-様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

第1 概 見解の基礎	
1. この見解告は、下記	紀に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。
この見解費は、	・ 語による翻訳文を基礎として作成した。
それは国際調査	Eのために提出された P C T 規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。
•	A LATTER SOLVEN
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	示されかつ間求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 毎を作成した。
a. タイプ	配列表
	配列表に関連するテーブル
b. フォーマット	一
	コンピュータ読み取り可能な形式
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる
	□ この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
3. さらに、配列 た配列が出題 あった。	列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 質時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
4. 補足意見:	· · · · ·
	·

3)	V概	発明の単一性の欠如	
ι.	追加	手数料納付の求め(様式PCT/ISA/206)に対して、出願人は、	
	×	追加手数料を納付した。	
		追加手数料の納付と共に異議を申立てた。	•
		追加手数料の納付はなかった。	
2	. 🔲	国際調査機関は、発明の単一性の要件を満たしていないと判断したが、追加手数料の納付を出願人に求めないこととした。	
3	. 国图	祭調査機関は、PCT規則13.1、13.2及び13.3に規定する発明の単一性を次のように判断する。	
		満足する。	
	×	以下の理由により満足しない。	
		請求の範囲1-11に係る発明(主発明、第2発明、第3発明)の特別な技術的特徴は「被酸化性金属(物質)、保水剤及び繊維状物を含む発熱性の抄造シートと、該抄造シートを収容する通気性の収容体とを備えたシート状加温具」に関し、請求の範囲12-16に係る発明(第4発明)の特別な技術的特徴は「被酸化性金属、保水剤及び繊維状物を含み、裂断長が100~4000mである発熱シートの片面又は両面に、通気性シート又は非通気性シートが積層されているとともに、表面にエンボス加工によって多数の凹凸部が形成されているシート状発熱成形体」に関し、請求の範囲17-19(第5発明)に係る発明の特別な技術的特徴は「被酸化性金属、保水剤及び繊維状物を含み、裂断長が100~4000mであるシート状成形体の表面にエンボス加工によって凹凸部が形成された発熱シート」に関し、そして、請求の範囲20-23に係る発明(第6発明)の特別な技術的特徴は「被酸化性金属、保水剤及び繊維状物を含み、多数の孔又は切り込みを有する一のシート状成形体を備えた発熱シート」に関するものである。 これらの発明は、一又は二以上の同一又は対応する特別な技術的特徴を含む技術的関係にないから、単一の一般的発明概念を形成するように連関しているものとは認められない。	
		また、請求の範囲1-6に係る発明(主発明)、請求の範囲7-9に係る発明(第2発明)及び請求の範囲10-11に係る発明(第3発明)の共通の事項は、「被酸化性金属(物質)、保水剤及び繊維状物を含む発熱性の抄造シートと、該抄造シートを収容する通気性の収容体とを備えたシート状加温具」である。しかしながら、調査の結果、この共通の事項は、文献:JP 2572621 B2(日本パイオークス株式会社)1997.01.16,全文,第1-2図に開示されているから、新規でないことが明らかとなった。 結果として、上記共通の事項は先行技術の域を出ないから、PCT規則13.2の第2文の意味において、「特別な技術的特徴」とは認められない。 よって、主発明、第2発明、第3発明に共通の事項はなく、これらの発明相互間に、一又は二以上の同一又は対応する特別な技術的特徴を含む技術的な関係が存在するとは認められない。	
	4.	したがって、国際出願の次の部分について、この見解書を作成した。	
	[× すべての部分	(4)
	[請求の範囲に関する部	<i>,,</i> ,

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明 1. 見解 請求の範囲 1-19,21-23 新規性(N) 請求の範囲 20 請求の範囲 1-6,8,10-19,21 進歩性(IS) 請求の範囲 7,9,20,22-23 産業上の利用可能性 (IA) . 請求の範囲 1-23 請求の範囲

2. 文献及び説明

文献1:JP 10-263002 A(株式会社元知研究所)1998.10.06

全文,全図

文献2:JP 2572621 A(日本パイオニクス株式会社)1997.01.16

全文,第1-2図

文献3:JP 5-46702 Y2(日本パイオニクス株式会社)1993.12.07

第1欄第2-7行,第1-3図

文献4:JP 2001-149401 A(株式会社白元)2001.06.05

全文,全図

請求の範囲20

国際調査報告で引用された文献1には、被酸化性金属、保水剤及び繊維状物を含み、 多数の孔を有する一のシート状成形体を備えた発熱シートが記載されているので、新規 性、進歩性を有しない。

請求の範囲7.9

国際調査報告で引用された文献2には、被酸化性物質、保水剤及び繊維状物を含む発 熱性の抄造シートと、該抄造シートを収容する通気性の収容体とを備えたシート状加温具 が記載されている。また、国際調査報告で引用された文献3には、シート状加温具におい て、発熱体を収容する収容体中に断熱シートが配された技術が記載されている。そして、 文献2のシート状加温具に、文献3の技術を適用することは、当業者にとって容易である。

請求の範囲22

国際調査報告で引用された文献4には、発熱シート表面に凹凸部が形成された技術が 記載されている。そして、文献1の発熱シートに、文献4の技術を適用することは、当業者に とって容易である。

請求の節囲23

文献1に記載された発熱シートにおいて、坪量100g/m²あたりの透気度を0.1~8秒 /(6.4cm²・300ml)と限定することは、当業者による設計的事項であり、進歩性を有しな

補充概

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 V.2 枫の続き

請求の範囲1-6,8,10-11

シート状加温具の曲げ強度を0.01~0.3N/cm、あるいは0.01~1.0N/cmとするこ とは、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、また、当業者にとっ て自明なものでもない。

請求の範囲12-19

発熱シートあるいはシート状成形体の裂断長を100~4000mとすることは、国際調査報 告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、また、当業者にとって自明なものでも ない。

請求の範囲21

発熱シートにおいて、被酸化性金属、保水剤及び繊維状物を含み、孔又は切り込みを有 するシート状成形体の表面に、孔又は切り込みを有しない他のシート状成形体を積層するこ とは、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、また、当業者にとっ て自明なものでもない。